

一、：

二、

单位	
(600)	
<p>“ ”</p> <p>”</p> <p>”</p> <p>”</p> <p>”</p> <p>”</p> <p>、产业 ， 产业 三个 ， 与 “ 互 ”</p> <p>与人 “ 互 ”， 力与 “ 互 ”</p> <p>——</p>	

三、 介

主 内 、 产 况、 、 及取 会 (1000)

一、主

产 “ 、 ”

“ ”

“产 ” 以 为 产 ， 、 、 。 产 ； “ ” 产 ； “ ” 产 。

二、

业、 业 173 人 ， 世 500 4 产 ， 2018 业 业 98.40%， 业 业 13 98%以上， 业 68.54%。2017 业 业 与人 一，2015 业 业 争 一。

《中 》 200 ， 2016-2017 ， 350 、 500 个 、 3000 人

10 《 》、《中 》 CSSCI 上 3 《中 》 ， 《 》 ， 专

、 三

价 、 (1200)

“

”

“ ”

五、

,

1、

单位名称				入(单位:万元)			(单位:万元)			利(单位:万元)		
	9010											
	300											
合												

2.

()

单位名称		单位人、				入(万元)			(万元)			利 (万元)		
	-	057486891367	-	9100	-									
	-	057156700055	-	9950	-									
	-	057788414670	-	8010	-									
	-	057786556159	-	2300	-									
	-	057756890000	-	1900	-									
	-	13968865872	-	-	3500									
合 :			-		3500									

3.

(600)

4

500

173

2018
68.54% 2017

98.40%

13

98%

2015

"

"

"

"

"

"

30

"

"

"

"

"

"

200

2016-2017

350

500

3000

									: " " " " 40%
6									" " " " " " " 30%


七、主

名	单位名	作 况
1		" " " "
2		
3		

九、代 专 不 10 件

作	专 名 /刊	卷	发 (、)	SCI 他	他
刘	化产 合, 业 —— /中 人 发	2018(3)10 3-108	2018.03	1	1
刘 刘	产 合, 务产业发 ——兼 “ ”人 养 /	2018(2)18 2-188	2018.02	1	1
	会 养人 /中 (全)	-	2017.03		
	产 创 合 了什么/中	-	2017.10		
	以 为 向 化产 合/中	-	2018.03		
刘	呼 何 “双创”人 / 中	-	2018.11		
	产 创协同 人—— 人 养 “ ”/ 出	-	2018.12		
	例 /中 创 创业 人 养 业出	-	2017.09		
	创 下 三 众创 优化 /	2018(12)1 35-139	2018.06	-	-
	产 合 下 养 人 与 / 业	2015(34)4 1-45	2015.12	5	5
				7	7

: 上 八、九 分 产、 、专 于 况, 列入
单位 人 发 人 (人)、 利人、作 同。

一 人 名: 

完成人合作关系说明

完成人谢志远(1)在完成该成果时任温州职业技术学院院长,与刘海明(2)、池春阳(3)、祝成林(4)均为温州职业技术学院人员,是“以新技术应用为导向深化产教融合的探索与实践”成果的主要完成者。成果第一完成人谢志远与刘海明(2)合著“高职教育人才转型的战略思考:推进产

—兼谈高职院校新技术应用人才培养方略”等学术论文多篇,与刘海明(2)、池春阳(3)共同完成“基于‘训研创’一体化的新技术应用创新创业运行机制研究”等项目若干。此外,谢志远(1)、刘海明(2)、池春阳(3)、祝成林(4)共同完成的“新技术应用创新创业人才培养研究与实践”曾获2017年浙江省科技进步奖三等奖。

完成人刘燕楠(5)是温州医科大学教育理论研究所所长,与成果第一完成人谢志远有着紧密的合作关系。

完成单位关系说明

“以新技术应用为导向深化产教融合的探索与实践”是温州职业技术学院作为第一完成单位与温州医科大学、亚龙智能装备集团股份有限公司多方合作的成果，三方在浙江省教育厅科研项目（基于“工匠精神”的高职院校新技术应用创新创业人才模式研究，编号：Y201636126）、温州科技计划项目（基于“训研创”一体化的新技术应用创新创业运行机制研究，编号：2017R0026）等科研项



— —

"

"

"

"

一、

()

知情同意证明

兹有温州技术学院“谢志远”为项目负责人完成的项目成果“以新技术应用为导向深化产教融合的探索和实践”申报2019年度浙江省科学技术奖，主要完成人为“谢志远、池春阳、祝成林、刘燕楠、陈继权”。由于用于报奖的1篇论文及2个基金项目部分作者或部分成员未列入成果主要完成人，现已征得其同意授权使用并签字证明。

